



FAST F-AW Extra Weiss



Latexfarbe für Innenbereich

ANWENDUNGSBEREICH

FAST F-AW EXTRA BIALA ist eine moderne Innenraum Farbe die geeignet ist zum streichen von Wänden und Decken in Wohnräumen, Einrichtungen des Gesundheitswesens, Schul- und Bildungswesens und der Lebensmittelindustrie (ohne direkten Kontakt mit Lebensmitteln). Die Farbe kann auf bestimmten Untergründen angewendet werden wie Zement, Kalk- Zement-Putz, Beton, mineralische Putze und Dispersion, Gipskartonplatten, Papiertapeten und Glasfasertapeten.

EIGENSCHAFTEN

FAST F-AW EXTRA BIALA ist eine umweltfreundliche Farbe die auf Basis von synthetischen Copolymeren mit mineralischen Füllstoffen und Pigmente hergestellt wird. Sie verfügt über hohes Deckungsvermögen, ist matt und abwaschfest. Die FAST F-AW EXTRA BIALA-Schicht ist dampfdurchlässig und hat Mikroklima. FAST F-AW EXTRA BIALA gekennzeichnet durch eine schneeweiße und ist ideal für Malerei Decken und Wänden.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Risse und Defekte sind auszubessern und zu überbrücken. Die Farbe ist auf feste und dichte Untergründe aufzutragen. Für den Anstrich die vorgesehene Oberfläche sorgfältig entstauben und mit Wasser abspülen. Mit Kreide bemalte Wände und lose Untergründe abwaschen und mit dem Tiefgrundierpräparat. Untergründe mit einer hohen Aufnahme fähigkeit sind unbedinkt mit FAST GRUNT U oder FAST GRUNT F zu grundieren.

Die Farbe kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden:

- Zement und Zement- und Kalkputz (nach mind. 28 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit FAST GRUNT U oder FAST GRUNT F grundiert,
- Beton (nach 28 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit FAST GRUNT U oder FAST GRUNT F grundiert,
- Gipsuntergründe (Feuchtigkeit unter 1%), mit FAST GRUNT U und FAST GRUNT F grundiert.

VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor dem Einsatz die Farbe sorgfältig verrühren. Die Farbe soll zweischichtig, mit Rolle, durch Besprühung oder mit Pinsel aufgetragen werden. Die Umgebungstemperatur, sowohl während der Arbeit als auch in der Trocknungszeit, soll zwischen +5°C und +25°C betragen. Die Trocknungszeit beträgt ca. 2 Stunden. Darauf folgende Beschichtungen sind frühestens nach 4 Stunden aufzutragen. Laut der Wandfarbentechnologie.

TECHNISCHE DATEN

Grundeinheit	liter
SOLL-Dichte nach Mischung der Zutaten	circa ca. 1,5 kg/m ³
Trocknungszeit bis	von mind. 2 Stunden godz
Zeit des Abbindens	circa ca. 4 Stunden godz
Bodenhaftung	Minimum nach 24 Stunden godz
Untergrund- und Umgebungstemperatur	von +5 st. C bis +25 st. C
Beständigkeit gegen Nassscheuern	Sorte I gem. PN-C-91814:2002
Grenze der maximalen VOC-Gehaltsgrenze für das Produkt	II A/a FW unter 30 g/l

VERPACKUNG

Eimer	4 l
Eimer	10 l

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



FAST F-AW Extra Weiss



Latexfarbe für Innenbereich

NORMEN

Hergestellt gemäß: PN-C-81914:2002 und PN-EN- 13300:2002.
Das Produkt besitzt das aktuell hygienische Attest.

LAGERUNG

In hermetisch verschlossenen Originalverpackungen, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern und befördern. Das Mindesthaltbarkeitsdatum steht auf der Verpackung.

VORSICHT

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

WARNUNG

Alle technischen Daten wurden unter üblichen Bedingungen gemessen, d.h. bei der Temperatur von +20°C und der Luftfeuchtigkeit von 60%. Unter sonstigen Bedingungen als die obigen kann ein Trocknungszeit Veränderungen erleiden, d.h. verlängern oder abkürzen. Vor der Produktanwendung lesen Sie die Verpackungsinformationen und das entsprechende technische Merkblatt.

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28